2011年11月以降

ドアポケットに入れてお使いください









クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に IMPREZA を楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。 初めて IMPREZA に触れられるときにぜひご一読ください。



クイック ユーザーガイドは取扱説明書の抜粋版です。必ず取扱説明書をご一読ください。



このクイックユーザーガイドは

基本的な操作説明を中心とした取扱説明書の抜粋版のため 取り扱い時の注意点や詳細な説明は省略しております。 必ず取扱説明書をご一読ください。 ドアポケットなど取り出しやすいところに入れて お使いください。

★一部グレードのみに装着されている機能·装備ついては はマークがついています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



1. 各部の開閉 ····· P4
A ドアの施錠・解錠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
B パワーウインドゥ 5
2. 運転する前に P6
C シートの調整 6
D シートヒーター ※
E チルト/テレスコピックステアリング ······7
F ドアミラーの調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・7
G イルミネーションコントロールダイヤル · · · · 7
H マニュアルヘッドランプレベラー 🔐 ······ 7
3. 運転するとき P8
【 フロントワイパー/リヤワイパー/ヘッドランプウォッシャー 🕊9】
J ライティングスイッチ/フォグランプスイッチ ≥6 ······9
K プッシュスタートシステム 🔀 ······ 8
L チェンジレバー(MT車)/セレクトレバー(CVT車) 💥 ······10
M パドルシフト(CVT車) ¥ ······10
N VDC OFFスイッチ ······10
0 クルーズコントロール 💥11
P アイドリングストップ(オートスタートストップ) 💥 ······11
4. 室内装備 P12 Q エアコンの操作 12
R インフォメーションメーター/マルチファンクションディスプレイ ·····13
5. メーター・表示灯・警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. 日常点検/Q&A

A ドアの施錠・解錠

キーレスアクセスによる解錠 ≥ (ブザーが2回鳴り、同時に非常点滅灯(ハザードランブ)が2回点滅します。

「すべてのドアの解錠)

アクセスキーを携帯し、ドアハンドルを握ると、全てのドア(リヤゲート含む)が解錠します。



トランクの解錠(4ドア)

アクセスキーを携帯し、トランクオープナーリクエストスイッチを押すとトランクが解錠します。



リヤゲートからの解錠(5ドア)

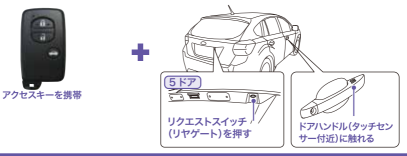
アクセスキーを携帯し、リヤゲートオープナースイッチを押すとリヤゲートからも解錠できます。



キーレスアクセスによる施錠 🧺 ブザーが 1 回鳴り、同時に非常点滅灯(ハザードランプ)が 1 回点滅します。

ドアおよびリヤゲートからの施錠

アクセスキーを携帯し、全てのドア(リヤゲート含む)を閉めてから、ドアハンドルのタッチセンサー付近に触れる か、リクエストスイッチ(5ドア)を押すと全てのドアの施錠ができます。



A ドアの施錠・解錠

電波式リモコンドアロックによるドアの施錠・解錠

アクセスキーまたはリモコンキーのボタンを押すと、電波により車から離れたところから、全ドア(リヤゲート含む) の施錠・解錠とトランクの解錠ができます。

アクセスキー





:施錠

:解錠

約1.5秒以上長押し

:リヤゲートの解錠(5ドア)

リモコンキー 🧩





:施錠

|:解錠

約1.5秒以上長押し

盗難警報装置

キーレスエントリー(キーレスアクセス機能、電波式リモコンドアロック)以外でドア(リヤゲート含む)またはト ランクが開けられたとき、警報が作動し周囲に異常を知らせます。 ※初期設定では作動無しになっています。

警報を作動させてしまったときの解除方法

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装備車〉

- アクセスキーのいずれかのボタンを押す。
- ・アクセスキーを携帯し、プッシュエンジンスイッチを・・エンジンスイッチを「ON」にする。 「ACC」にする。

〈キーレスアクセス&プッシュスタート装備車以外〉

- ・リモコンキーのいずれかのボタンを押す。

(イモビライザー(盗難防止用エンジン始動ロックシステム) 🎥

車両の盗難防止のため、登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

※キーナンバープレートは車内以外の場所に大切に保管してください。

キーナンバー

B パワーウインドゥ



運転席ウインドゥスイッチ

開けるとき:スイッチを押す。 閉めるとき:スイッチを引き上げる。

強く操作すると自動で作動します。



集中ドアロックスイッチ

全てのドア(リヤゲート含む)の施錠・解錠ができます。

ロックスイッチ

ロックスイッチを押すと助手席と後席のウインドゥは開閉できなくなります。

助手席、後席ウインドゥスイッチ

開けるとき:スイッチを押す。 閉めるとき:スイッチを引き上げる。

C シートの調整

フロントシート

ヘッドレストの高さ調整



上げるとき: そのまま引き上げる。

下げるとき: 固定解除ボタンを押したまま押

し下げる。

取り外すとき:固定解除ボタンを押 したまま引き抜く。

固定解除ボタン

ヘッドレストの角度調整



ヘッドレストを矢印の方 向へ少しずつ傾ける。

※元の位置に戻す場合は、 ヘッドレストを一番前の位 置まで傾けると、自動的に 一番後ろの位置まで戻り ます。

前後位置の調整



リクライニング調整



レバーを完全に

引き上げた状態 で背当て角度を 調整する。



上下調整(運転席のみ)



⇒ シートのドア側のスイッチ操作で調整ができます。

前後位置の調整



リクライニング調整



上下調整



スイッチの後 側を上下に動



座面前側の高さ調整



スイッチの前 側を上下に 動かす。



スイッチ全 体を前後に 動かす。



リクライニン グスイッチを 前後に動かす。 (背当て角度調整)

かす。(シート の高さ調整)

リヤシート

ヘッドレストの高さ調整

左右席用



上げるとき: そのまま引き上げる。 下げるとき: 固定解除ボタンを押し たまま押し下げる。

固定解除ボタン

背当てを倒し、荷室を広げる

背当て上方にあるロック ノブを引き上げながら背 当てを倒す。

※左右のシートを / それぞれ倒すこ とができます。



★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては ♥マークがついています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

D シートヒーター 💥



エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときスイッチを押すとシートが暖まります。 作動中はスイッチ内のランプが点灯します。

早く暖めたいとき: HIGH(暖まったら LOW にしてください。) 保温するとき: LOW(通常はこの位置で使用してください。)

停止するとき:スイッチを水平にします。

E チルト/テレスコピックステアリング

レバーを引き上げます。

運転姿勢に合わせてハンドル位置を前後または上下に調整できます。

1 レバーを押し下げます。



2 ハンドル位置を合わせます。

イ ハンドルが固定されたことを 確かめてください。

F ドアミラーの調整

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のとき、ドアミラーの調整と格納ができます。



電動リモコンドアミラー

スイッチを「L」または「R」に回し調整するミラーを選びます。 スイッチを上下左右に動かして、後方を充分に確認できる位置に調整します。

電動格納式ドアミラー

スイッチ ☑ を押し込むと左右のミラーが同時に格納されます。 再度押すと元に戻ります。

G イルミネーションコントロールダイヤル

メーターなどの明るさを調整できます。上方向に回すと明るくなります。

〈ブライト(減光キャンセル)機能〉 ダイヤルを一番明るい段階から、さら に上方向(●印部分)に回すと、ライトを点灯しても表示部の明るさが減 光しません。



H マニュアルヘッドランプレベラー Me

乗車人数、荷物の積載状態に応じて、ヘッドランプの照らす高さを調節します(数字が大きいほど下向き。通常はダイヤル0の位置で使用)。



📘 フロントワイパー/リヤワイパー/ヘッドランプウォッシャー 🔀

フロントワイパー レバーを押し下げる、または押し上げるとワイパーが作動します。エンジンスイッチが「ON」 のときに使用できます。

「オートワイパー装備車)



MIST	手動で作動	
OFF	停止 <u>.</u>	
AUTO	雨滴量により自動作動 リングを回して感度を調整します。 -方向:低感度/+方向:高感度 **カスタマイズによりAUTOを間欠作動に設定変更することができます。 詳細は取扱説明書を参照のうえ、スパル販売店にご相談ください。	
LO	低速連続作動	
HI	高速連続作動	

オートワイパー装備車以外



MIST	手動で作動
OFF	停止
INT	間欠作動 リングを回して作動間隔を 調整します
LO	低速連続作動
HI	高速連続作動

リヤワイパー

スイッチを回すと作動します。



(上側)	ウォッシャー液が噴射しワイパーが作動
HI	高速連続作動
LO	低速連続作動
OFF	停止
(下側)	ウォッシャー液が噴射しワイパーが作動

ヘッドランプウォッシャ・



ヘッドランプが点灯している とき、1秒以上手前に引くと 作動します。

J ライティングスイッチ/フォグランプスイッチ **≥€**

ライティングスイッチ



※キーを抜く、またはプッシュエンジン スイッチで電源OFFにするとランプ は消灯しますが、スイッチを一旦 OFFにして再度ONするとランプを 点灯させることができます。

レバー内のスイッチを回すと次のようにラ ンプが点灯します。

≣O	車幅灯、尾灯、番号灯、 ヘッドランプが点灯
•	車幅灯、尾灯、番号灯が点灯
AUTO 🔀	センサー感知により自動点灯
OFF	消灯

ヘッドランプの上下を切り替える



レバーを前に押す と上向き、元に戻す

と下向きになります。

※車から離れるときは、バッテリー上がりをふせぐため、 必ずライティングスイッチを「OFF」にしてください。

「パッシング(合図)のしかた `

レバーを手前に引 ランプは上向きに

いている間ヘッド なります。

フォグランプスイッチ

メーター内のライティングス イッチ表示灯 200 点灯時に スイッチを 封 の位置まで回 すとフロントフォグランプが 点灯します。



却	フロントフォグ ランプが点灯
OFF	消灯

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては ●マークがついています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

K プッシュスタートシステム **3**€

電源の切り替え

作動表示灯



CVT 車はブレーキペダル、マニュアル車はクラッチペダルを踏まずにプッシュエンジンスイッチを押すと、電源が $OFF \rightarrow ACC \rightarrow ON \rightarrow OFF$ の順に切り替わります。

作動表示灯の状態

OFF	消灯
ACC	一 点灯(橙色)
ON	点灯(橙色)(エンジン停止)
	消灯(エンジン回転中)

プッシュエンジンスイッチ

エンジンの始動

CVT重





①アクセスキーを携帯し運転席に座ります。

- ②駐車ブレーキが確実にかかっていることを確認します。
- ③セレクトレバーが**P**であることを確認します。
- (Nでも始動できますが、安全のためPで始動してください。)
- ④プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が (緑色)になるまで、ブレーキペダルを踏み込みます。
 - (| で始動する場合、作動表示灯は緑色になりません。)
- ⑤ブレーキペダルを確実に踏んだまま、プッシュエンジンスイッチを押します。

マニュアル車





①アクセスキーを携帯し運転席に座ります。

- ②駐車ブレーキが確実にかかっていることを確認します。
- ③チェンジレバーがニュートラルであることを確認します。 ④ブレーキペダルを踏みます。
- ⑤プッシュエンジンスイッチの作動表示灯が (緑色)になるまで、クラッチペダルを確実に踏み込みます。
- ⑥クラッチペダルを確実に踏んだまま、プッシュエンジンスイッチを押します。

※強い電波ノイズや、アクセスキーの電池残量不足でアクセスキーが正常に作動しないときのエンジン始動

- ①セレクトレバーが (CVT車) またはチェンジレバーがニュートラル (MT車) であることを確認し、ブレーキペダル (CVT車) またはブレーキペダルとクラッチペダル (MT車) を踏みます。
 ②アクセスキーのボタン側を手前に向けて、アクセスキーをプッシュエンジンスイッチに触れるまで近づけます。ブザー音(ピッ)が鳴り、電源が入ります。
- ③ブレーキペダル(CVT車)またはブレーキペダルとクラッチペダル(MT車)を踏んだままプッシュエンジンスイッチを押してください。



エンジンの停止

車両を完全に停止させ、プッシュエンジンスイッチを押してください。エンジンが停止し、電源が「OFF」になります。

ただし、CVT 車はセレクトレバーを Pに入れてからエンジンスイッチを押さないと電源が「OFF」になりません。

※セレクトレバーが P 以外でもエンジンを停止することができますが、電源は「ACC」になります。

車両から離れるときはPでエンジンを停止し、電源が「OFF」になっていることを確認してください。

※走行中、プッシュエンジンスイッチを約3秒以上押し続ける、またはすばやく3回以上連続で押すとエンジンが停止します。緊急時以外は本操作しないでください。

プッシュスタート装備車以外でエンジンスイッチからキーを抜くときは、 ACC の位置からキーを押し込みながら LOCK に回してください。

ACCでキーを押し込み、 LOCKに回します -



L チェンジレバー(マニュアル車)/セレクトレバー(CVT車) 🔐

チェンジレバー(マニュアル車)





変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで 確実に操作してください。

セレクトレバー(CVT車)





マニュアルモード装着車



P: パーキング(駐車およびエンジン始動位置)

R: リバース(後退位置)

N: ニュートラル(中立位置) D: ドライブ(通常走行位置)

M: マニュアル(マニュアルモード走行位置)

L: L レンジ(降坂路走行位置)



マニュアルモード ※詳細は取扱説明書3章をご覧ください。 セレクトレバーを**D**から**M**に動かすとマニュアルモードに なります。パドルシフトで変速できます。

Lレンジ ※詳細は取扱説明書3章をご覧ください。 セレクトレバーを \mathbf{D} から \mathbf{L} に動かすと \mathbf{L} レンジになります。 下り坂やカーブの手前など、エンジンブレーキが必要なとき に使用します。

L レンジ装着車

- ・ブレーキペダルを踏まないと操作できません。ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押して操作します。
- ボタンを押して操作します。
- ボタンを押さずに操作します。

M パドルシフト(CVT車)

マニュアルモードで変速する時に使用します。

1段下のギヤに 変速

左側(-)のレバー を手前に引きます。





1段上のギヤに 变速

右側(+)のレバー を手前に引きます。

D レンジでの操作

走行中、Dのままパドルシ フトを操作すると一時的に マニュアルモードに切り替わ ります。しばらく走行した後、 通常の**D**走行に復帰します。

N VDC OFFスイッチ



VDC (ビークルダイナミクスコントロール) システムを一時的に「OFF」にしたい場合に押します。 作動可能状態に復帰させるときには、もう一度 VDC OFF スイッチを押します。 ※通常は「ON」でご使用ください。「OFF」にする場合については取扱説明書をご覧ください。

★一部グレードのみに装着されている機能・装備ついては 25マークがついています。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

O クルーズコントロール **3**€

アクセルペダルを踏まなくても車速を一定に保つことが できる機能です。CRUISEスイッチを押すとクルーズコン トロールが作動可能になります。作動停止するときはス イッチをもう一度押します。

RES/SETスイッチ A REVA CRUSE * SET/ - 0 ·RES/SETスイッチ **CRUISE** スイッチ CANCE **CANCEL** スイッチ

RES/+ 側

SET/- 側

希望する車速のときに RES/SET スイッチを SET/一側に押します。

●一時解除

ブレーキペダルを踏む、または CANCEL スイッチ を押します。

●一時解除の復帰

●速度をセットするとき

RES/SET スイッチを RES/+側に押します。

●セット速度の調整

増速するには RES/SET スイッチを RES/+側に、 減速するには SET/ 一側に希望速度まで押し続 けます。

P アイドリングストップ(オートスタートストップ) **≫**

アイドリングストップとは、信号待ちや渋滞などで停車すると、燃費向上やアイドリング騒音低減のため自動でエン ジンを停止・再始動させるシステムです。

アイドリングストップ、エンジンの再始動

走行中

走行中にアイドリングストップが 作動可能な条件※1を満たすと、 アイドリングストップ表示灯が点 灯します。



アイドリングストップ作動※2

Dのままブレーキペダルを踏ん で停車すると、エンジンが自動的 に停止します。



エンジン再始動※3

のままブレーキペダルから 足を離すと、エンジンが再始動 します。アイドリングストップ 表示灯は消灯します。







「アイドリングストップの作動を解除する」



アイドリングストップ OFF スイッチを押します。 OFF にすると、メーター内のアイドリングストップ警告灯が点灯し ます。



アイドリングストップ警告灯

表示灯の位置は p.14 を参照

※1:アイドリングストップが作動可能な条件の詳細は、取扱説明書を参照してください。

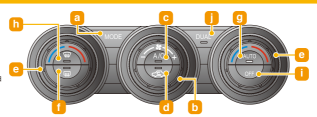
※2:アイドリングストップ中の操作、アイドリングストップが作動可能な条件の詳細は、取扱説明書を参照してください。

※3:エンジン再始動条件の詳細は、取扱説明書を参照してください。

Q エアコンの操作

タイプA: フルオートエアコン (左右独立タイプ)

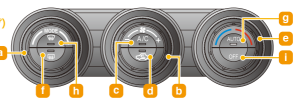
フルオートで使うには、AUTO スイッ チを押して温度調整ダイヤルで希望 温度を設定します。マルチファンクショ ンディスプレイの表示部に"FULL AUTO"と表示されます。



タイプB:

フルオートエアコン(シングルタイプ

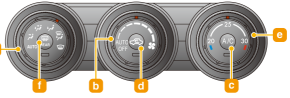
フルオートで使うには、AUTO スイッ チを押して温度調整ダイヤルで希望 温度を設定します。マルチファンクショ ンディスプレイの表示部に"FULL AUTO"と表示されます。



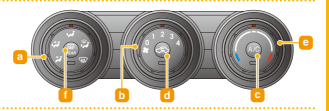
タイプC:

フルオートエアコン(シングルタイプ)

フルオートで使うには、温度調整ダイ ヤルで希望温度を設定し、吹き出し 切り替えダイヤルと風量調整(ファ ン)ダイヤルを「AUTO」位置にします。



タイプロ: マニュアルエアコン



モード(吹き出し口)切り替え スイッチ/ダイヤル

吹き出し口を切り替えます。

風量調整(ファン)

風量を調整します。

C A/Cスイッチ

冷房・除湿機能の ON/OFF を切り替 えます。

d 内外気切り替えスイッチ

内気循環と外気導入を切り替えます。 内気循環のとき表示灯が点灯します。 ※通常は外気導入をお使いください。

e 温度調整ダイヤル

室内温度を調整します。 タイプ A では、DUAL 時に運転席 助手席別々に温度を設定できます。

リヤウインドゥデフォッガー スイッチ

リヤウインドゥの曇りを取ります。フロン トワイパーデアイサーおよびヒーテッド ドアミラー装備車は同時に作動します。

g AUTOスイッチ

フルオートで使うときに押 します。

h デフロスタースイッチ

フロントガラス、サイドガラ スの曇りや霜を取ります。

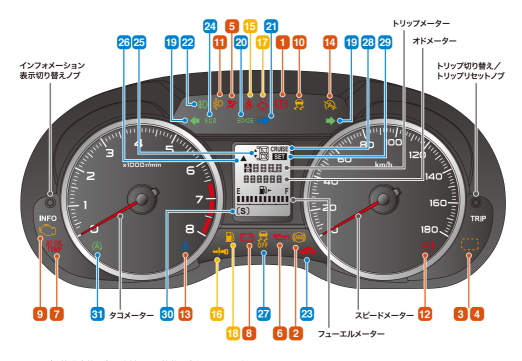
↑ OFFスイッチ

エアコンを OFFします。

DUALスイッチ

運転席側と助手席側の温 度を別々に設定できます。

R インフォメーションメーター/マルチファンクションディスプレイ インフォメーションメーター 外気温時計 外気温度を表示します。 外気温度が3℃以下になると温度表示が5秒間点滅します。 (路面凍結警告表示) 時計 105 mm, 238m 時計表示の合わせかた -「+」ボタンまたは「一」ボタンを押すと、1分きざみで時刻が 切り替わります。 詳細は取扱説明書をご覧ください。 インフォメーション表示 電源が「ON」のとき、メーター内のインフォメーション表示切り替えノブを押すと表示が切り替わります。 残走行距離計 平均燃費計 瞬間燃費計 連続走行時間計 平均車速計 アイドリングストップ経過時間計 36 ブランク マルチファンクションディスプレイ 各種表示と設定ができます。異常を検知すると警告表示が割り込み表示されます。 詳細は取扱説明書をご覧ください。 各種表示画面(基本画面) インフォメーション表示 外気温 常時表示画面 時計 燃費 エコゲージ(瞬間) 12:00 時計 /OFF エコゲージ(履歴) 30 km/l アイドリングストップ 設定 3連メーター 予防安全 各種表示画面 操作スイッチ ステアリング左下の操作 スイッチの「▲」と「▼」を 操作すると、表示が切り 替わります。



※エンジン始動直後は自己診断のため数秒間点灯するものがあります。

1 ブレーキ警告灯

駐車ブレーキが完全に解除されていな いとき、ブレーキ液が著しく不足してい るとき、EBD の電子制御システム異常 時(ABS 警告灯も同時に点灯)に点灯。

2 ABS警告灯

アンチロックブレーキシステム (ABS) 異常時に点灯。

3 AWD警告灯

異なる径や空気圧の著しく低下したタ イヤで走行したとき点滅。

4 ヒルスタートアシスト警告灯/ヒルスタートアシストOFF表示灯

警告灯: ヒルスタートアシストの制御システムに異常があると点灯 表示灯:ヒルスタートアシストの機能を解除したとき点灯

5 SRSエアバッグ警告<u>灯</u>

エアバッグシステム、シートベルトプリ テンショナーに異常があるとき点灯。

6 オイルプレッシャー警告灯

エンジンオイルの圧力に異常があるとき 点灯。

7 AT油温警告灯

異常時に点滅。

CVTフルードの温度が高くなると点灯。

8 チャージ警告灯

充電系統に異常があるとき点灯。

9 エンジン警告灯

エンジン電子制御システム異常時点灯。 触媒を損傷する可能性があるとき点滅。

10 VDC警告灯/ VDC作動表示灯

TCS/VDC 作動時は点滅。VDC 電子 制御システム異常時に点灯。

11 オートヘッドランプ

レベラー警告灯

オートヘッドランプレベラー(自動光軸 調整機構)のシステム異常時に点灯。

★グレードにより装備されていなく、陽龍智器の発音が、ピネザジン・工学である実施が空警舎が変記録ででいます。2章では取扱説明書をご覧ください。 ※ EveSight ver.2 のメーターについては別冊「インプレッサ EveSight ver.2 取扱説明書」をご覧ください。

12 ステアリング制御警告灯

パワーステアリングの電子制御システム に異常があるとき点灯。

13 水温警告灯/水温表示灯

警告灯(赤色): オーバーヒート手前で点滅、オーバーヒートで点灯。電気系統の異常 時は赤/青交互に点灯。

表示灯(青色):水温が低いとき点灯。適温時消灯。

14 アイドリングストップ警告灯

アイドリングストップ OFF スイッチを押 してシステムを解除すると点灯。 アイドリングストップシステム異常時に 点滅。

15 シートベルト警告灯

運転席シートベルト未着用時、メー ター内警告灯が点灯。そのまま約20 Km/h 以上で走行すると点滅&ブザー。

16 キー無し警告灯

車内にアクセスキーが無い場合に点滅。

17 半ドア警告灯

ドアが完全に閉じていないときに点灯。

18 燃料残量警告灯

燃料残量が約 9L 以下になると点灯。

19 方向指示器表示灯

方向指示器の点滅を表示。電球切れ ワット数の異なる電球使用時に点滅速 度が早くなる。

20 ライティングスイッチ表示灯 ミロロミ

ライティングスイッチが ●または **ED**位 置のとき点灯。AUTO では周囲が暗く なると点灯。

21 ハイビーム/パッシング表示灯

ヘッドランプが上向きのとき点灯。 パッシング時も点灯。

22 フロントフォグランプ表示灯

フロントフォグランプが点灯していると き点灯。

23 セキュリティ表示灯

盗難防止機能がはたらいているとき点 灯/点滅。詳しくは取扱説明書を参照。

24 Info-ECO(インフォ・エコ)表示灯 ECO

停車時はモードの選択状態を表示 ([S] モード選択時は消灯)、走行時は 燃費の良い状態のとき点灯します。

25 シフトポジション表示灯/ 13/円 セレクトインジケーター

選択しているギヤ位置、セレクトレバー 位置を表示。マニュアルモード選択時は 変速タイミングを▲▼で表示。

26 シフトアップ表示灯

燃費効率の良い運転ができるように、シ フトアップのタイミングを点滅してお知 らせ。

27 VDC OFF表示灯

VDC OFF スイッチを押して VDC を作 動停止にしたとき点灯。

28 クルーズコントロール表示灯 CRUISE クルーズコントロールが ON のとき点灯。

29 クルーズコントロール SET 車速セット表示灯

クルーズコントロールで任意の車速を セットしたときに点灯。

30 [S]モード表示灯 [S] モードスイッチを押すと点灯。

(S)

31 アイドリングストップ表示灯 (A)

アイドリングストップ可能なとき、または アイドリングストップ中に点灯。

1~14 異常時に点灯/点滅。取扱説明書を確認の上、お近くのスパル販売店へご相談ください。

15~18 取扱説明書記載の正しい対応方法に従ってください。

19~31 各装置の状態を示します。

日常点検

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。 安全に走行するために大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

点検方法はメンテナンスノート4章をお読みください

エンジンルーム内

下記の項目の内容量を点検してください。

ブレーキフルードリザーバータンク バッテリ-



レベルゲージ

ウインドゥウォッシャータンク

車のまわり

- ●タイヤの空気圧 / き裂、損傷、異常摩耗がないか / 溝の深さ を点検します。
- 4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄およ び同一トレッドパターン(満模様)のタイヤを装着してください。 4輪とも同じタイヤを使用しないと、駆動システムを損傷したり、最悪 の場合火災に至る可能性があります。
- ●各ランプ、方向指示器を作動させ、状態を点検します。レンズ の汚れ、損傷も点検します。

運転席に座って

- ●エンジンのかかり具合、異音の有無を点検します。
- ●ブレーキペダルの踏みしろを点検します。
- ●ウインドゥウォッシャーの噴射状態を点検します。
- ●ワイパーの払拭状態の点検をします。

走行して

- ●ブレーキのきき具合を点検します。
- ■エンジンの低速および加速状態を点検します。
- ●運行において異常が認められた箇所を点検します。

0&A

- アクセスキーまたはリモコンキーでドアが開かない
- ⚠ 電波ノイズの影響が考えられます。車に近づいて再度操作してください。車の周囲約 1m 以内で何度か操作して も開かない場合は、アクセスキーまたはリモコンキーの電池の消耗あるいは故障が考えられます。 スバル販売店にご相談ください。
- エンジンが始動できない(プッシュスタート装備車)
- プッシュエンジンスイッチを押して作動表示灯が緑色に点滅したときは、ハンドルがロックされている(ステアリン) グロック)ため、エンジンが始動できません。ハンドルを軽く左右に回しながら、ブレーキペダル (CVT 車)または ブレーキペダルとクラッチペダル(MT 車)を踏み、プッシュエンジンスイッチを再度押してください。

お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、または下記の窓口へお願いいたします。

SUBARUお客様センター

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続他)
- (2) お問い合わせ/ご相談

SUBARUJ-JL 0120-052215

受付時間 【平日】9:00~17:00

【土日祝】9:00~12:00、13:00~17:00

※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーション サービスのみとなります。

富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンターお客様相談部

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンタ・ 〒160-8316 東京都新宿区西新宿1-7-2 スパルビル お問い合わせ先スバル販売店

●スバル最新情報をインターネットで。 www.subaru.jp

発行 2011年11月 Printed in Japan NK

Publication No. F1120JJ-A